مــادة الرياضيات

### نماذج لأسئلة الاختبارات المتوقعة عن شهرى أكتوبر ونوفمبر للصــف الرابع الابتـــدائى

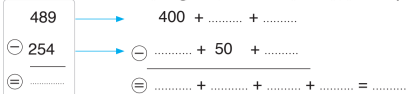


### الاختبار الأول

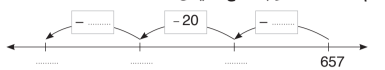
الوحبي <mark>1</mark> أكمل ما يأتى :	اعرب	ار احو	U									
الرقم: يتكون منواحد فة الرقم: المادة	ماحا م	hä										
· الرقم مثل : 9 ك ك 7 ك ك ك ك			′ <b>/</b> /	6	′ <b>1</b> /	0 /						
			) <b>+ 6</b>	• •	) [ ()	0 (						
(ج) العدد : يتكون من رقم أو												
ں تسمی : 8,237 کا 514 کا 23 کا ب												
🙆 الصيغة العددية : هي صيغة لها صور												
و سبعة ، خمسة وعشرون ، 0 ، 2,718 ، صفر ، تسمى												
صنف كلَّا مما يأتى إلى رقم وعدد وصيغة عددية $2$	قات قد تستخ	دم أكثر	من مرة	:								
خمسة		33	8	ثلاثة وأربعو	رن	2,815	صفر					
رقم												
عدد												
صيغة عددية												
<mark>3</mark> أكمل ما يأتى :												
🚺 أكبر عدد يتكون من 3 أرقام مختلفة هو		<b>.</b>	أصغر	عدد يتكون من	3 أرقام	مختلفة ه						
🥏 صيغة عددية أخرى للعدد 3,857 هي												
🛂 صيغة عددية أخرى للصيغة العددية : ثلاثة ملا	لاثة ملا	زيين و <del>ـ</del>	حمسمائا	ة وثلاثة وتسعو	ِن ه <i>ی</i>	<u></u>						
<mark>4</mark> اختر الإجابة الصحيحة :												
<ul> <li>أكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هو</li> </ul>				08)	9.99 أ	9.876 أ	(9,999					
· أصغر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هو							(1,023					
<ul> <li>أكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة مجموعها</li> </ul>							(8,975					
5 أكمل الجدول الآتي حسب القيمة المكانية لكل												
الوحدات			الألوف		لملايين		مليارات					
العدد			عشرات		عشرات		آحاد					
056.242												
F C40 219 007												
02 064 579												

ما یأتی :	و . من مجموعة الأرقام 2 ، 9 ، 0 ، 7 ، 8 ، 5 أكمل ه . 6 أكمل ه	3
	(أولًا) (أ أكبر عدد هو	
ىيلىي		
ئىي	킂 قيمـــة الرقم 7 في أكبر عــــد هو	
	(ثانيًا) 🚺 أصغر عدد هو ٰ	
هىه	😲 القيمة المكانية للرقم 5 في أصغر عدد ه	
	킂 قيمــة الرقم 5 في أصغـر عدد هي	
	(ثالثًا) (أ الصيغة اللفظية للعدد الأكبرهي	
	😛 الصيغة اللفظية للعدد الأصغر هي	
	\$t( , 1t , , , , t( , , , , t( , , , , , , , ,	
	·· الصيغة الممتدة للعدد الأصغر  هي	
:		7
	6 3,519,049 6 3,519,904 6 3,519,409	
	الترتيب التصاعدي:	
	ري. الترتيب التنازلي:ه 6	
	(ثانیًا) قارن باستخدام (>) أو (<) :	
2,715,149,632 2,751,149,632 😛	316,508 315,850	
975,290,316 975,209,316 975,209,316	999,999,999 1,000,000,000 😞	
	ا أكمل ما يأتى بتقريب العدد : <b>3</b>	3
1) 6,735 $\simeq$ 2) 35 (2) 4 أقرب ألف	لأقرب مائة ألف ≃ 354,219 كالتحريب مائة ألف	
2) 4) 2 لأقرب عشرة آلاف د 690,690	لأقرب مليون ≃ 2,453,000,715	
<b>ة</b> :	؟ أكمل ما يأتي مع ذكر نوع الخاصية المستخدمة	3
1) 6,730 + 0 =		
2) 3,418 + 2,500 = 2,500 +		
	( خاصية)	
3) (25 + 40) + 100 = 25 + ( + 100) =		
		0
	(خاصية)	0
مسألتين الآتيتين :	( خاصية) <mark>1</mark> باستخدام استراتيجيات الحساب العقلى حل الم	0

11 🕕 باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتي :



باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج ما يأتى:457 – 123 – 657 – 657 باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج ما يأتى:



#### 12 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتى :

1)	المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات			
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	
	2	3	1	5	7	3	8	1	5	4	
(1	9	9	7	2	1	5	5	6	3	2	
$\in$	·····										

	المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات			
2)	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	
	3	9	4	7	4	0	3	2	1	5	
	-)	3	6	5	2	0	0	5	0	3	
$\in$											

13 استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألتين الآتيتين ، ثم قرب إلى أقرب ألف ؛ للتحقق من معقولية إجابتك :



14 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطي :

الحل .....

2) 356,547 + X =	879,679	 	

لحل .....لحل يستمين المستمين المستمين المستمين المستمين المستمين المستمين المستمين المستمين المستمين

ج الشريطي أكمل ما يأتي :	<mark>15</mark> باستخدام النمو
--------------------------	--------------------------------

بمترًا	638 سنتب	•	عرامًا	÷ 8,574	<b>Q</b>	
ىنىم	أمتار		جرامات	کجم		

ملل		<b>C</b>
654 ملل	7 لترات	

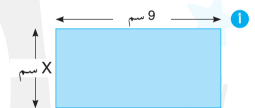
16 حول باستخدام عمليتي الضرب أو القسمة واكتب معادلة لحل كل مسألة :

**17** أكمل ما يأتى :

18 ما الوقت الذي استغرقته هويدا في مذاكرتها إذا بدأت المذاكرة من الساعة الرابعة مساءً حتى الساعة السابعة والثلث مساءً ؟

19 أوجد البعد المجهول إذا علمت مساحة الشكل ، ثم أوجد المحيط :

المساحة = 36 مترًا مربعًا



المساحة = 45 سنتيمترًا مربعًا

X متر X
 X متر X
 S أمتار
 X = .....



20 إذا كان عدد مقاعد الشاحنة 6 مقاعد ، وعدد مقاعد السوبر جيت 54 مقعدًا ، فكم مرة يساوى عدد مقاعد السوبر جيت عدد المقاعد في الشاحنة ؟

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المعادلة
		;	الحا
		•	0

		<mark>21</mark> أولًا : ما قيمة كل مما يأتى ؟
1) 6 × 10 =	2) 56 × 100 =	3) 48 × 1,000 =
4) 50 × 7 =	5) 400 × 9 =	6) 300 × 12 =
		ثانيًا : أكمل ما يأتى :
1) 3,000 × = 2	7,000	2)× 8 = 32,000
	ج ما یأتی :	ثالثًا : باستخدام خاصية الدمج أوجد نات
	×	
انت السيارة تسير بسرعة	ي 100 ضعف سرعة سيارة ، وإذا ك	<mark>22</mark> إذا كانت سرعة طائرة الركاب تساوي
	رة الركاب ؟	85 كيلومترًا في الساعة ، فما سرعة طائ
كيلو متر في الساعة .	. =	الحل : سرعة الطائرة =
	الاختبار الثاني	
خدام البطاقة أكثر من مرة ) :	وعدد وصيغة عددية ( يمكن است	عنف كلًّا من البطاقات الآتية إلى رقم
ستة	شر 8,617	ثلاثة عش 0 (ثلاثة عش
		رقم
		عدد
		صيغة عددية
		. "î.l. l
	"·!· : " !!» [10	2 أكمل ما يأتى :
		<ul> <li>قيمة الرقم 8 في خانة المئات تساوي</li> <li>قيمة الرقم 7 في خانة الآلاف تساوي</li> </ul>
		<ul> <li>عدد العشرات في العدد: 10,000:</li> </ul>
10 %		• 9 آلاف =مائة =
		<ul><li>73 مائة =عشرة .</li></ul>
	×	و (8 عشرات + 5 آحاد ) × 10 =
	= ×	( 3 مئات + 4 عشرات ) × 100 =

		ل:	، ثم أكما	ىغر عدد	أكبر وأص	، تکوین	لآتية فر	طاقات ا	ىتخدم الب	(أولًا) اس	3
				6	3	9	0	5	;		
	ر عدد هی	5 في أكب	نية للرقم	مة المكاة	القي			وو	ر ر عدد ه	أكب	
	ِ عــدد هـى		'					و	فر عدد ه	أص	
			,		: ( 5	à 832,9	لعدد 15	اللفظية ا	الصيغة	(ثانیًا) 🚺	
				ن:	7,265 هج	5,318,90	للعدد 4(	الممتدة	الصيغة	•	
ون هي :	: وأربعة وسبع	بونًا ومائة	سعون ملي	حمسة وت	ىتمائة وخ	لياران و	للعدد : م	القياسية ا	الصيغة	?	
							ين :	دين الآتي		حلل کلّا	
									9,207	,548 🕕	
								6,0	000,948	,206 😛	
						أكمل :	نية ، ثم أ	مة المكا	ول القيد	لاحظ جد	5
	المليارات		الملايين			الألوف			الوحدات	١	
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	
	4	9	7	5	2	0	8	3	6	1	
									العدد:	* تكوين	
	(4	× 1,000	0,000,00	00) + (90	9 ×	)+	- (7 ×		العدد: (	* تحليل	
					,			_		اختر الإجا	6
							1	_	عدد مكو		
	30	),697 🔼		30,6	679 😞				97,36		
	4.045	700		4 0 4 E (					4 ملايين 404.54		
	4,943	5,702 💿		4,945,2	207				494,5 <i>4</i> رقم 6 فی		
	6,000	0,000		60.0	000 🤜				ىرقىم 0 قى (6,0		
									المكانية ل		
	💿 مئات الألوف							'	30		

ن باستخدام (>) أو (<) أو (=) :
--------------------------------

(3 آلاف + 5 عشرات) × 10 أ ( 3 عشرات + 5 آحاد ) × 100

3,896,518

3,869,518

97,500 90,000 + 7,000 + 50

### 8 رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًّا وتنارليًّا:

296,530,408 ( 296,513,048 ( 296,350,840 ( 296,315,048

#### 9 أكمل ما يأتي بتقريب العدد:

لأق ب ألف ..... ≥ 35,618 (1

لأقر ب مائة ألف ..... 2 825,157 كلاً قر ب مائة ألف الفيد الف

لأقرب عشرة آلاف ..... ≃ 758,463 (3)

2) 0 + 6,498 = .....

لأقرب مليون ...... 🗠 875,249,305 (4

#### 10 أكمل ما يأتي مع ذكر نوع الخاصية المستخدمة:

(خاصة .....) 1)  $3,512 + 17 = 17 + \dots$ 

(خاصة .....)

3)  $(317 + 83) + 500 = 317 + (\dots + \dots) = \dots$ (خاصة .....)

11 باستخدام استراتيجيات الحساب العقلي حل المسألتين الآتيتين:

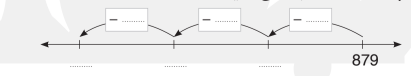
1)658 + 4982)673 - 225= (48 + .....) - 225 = 658 + (..... = 48 + (..... – 225) = (658 + ..... ) - ....

= ...... + ...... = ......

#### 12 1 باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتي :



👴 باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج ما يأتي : 879 – 543 = .....

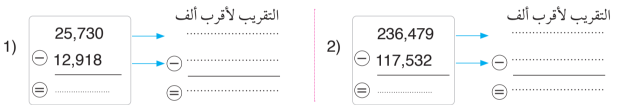


13 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتى :

1)	المليارات	الملايين			الألوف		الوحدات				
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	
	6	8	5	4	3	1	6	2	9	9	
$\Theta$	Э	7	3	2	5	9	6	5	0	4	
i											

	المليارات	الملايين			الألوف		الوحدات			
2)	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	8	3	5	6	4	2	9	2	0	8
	<del>)</del>	7	4	2	1	3	4	0	5	6
$\in$	=)									

14 استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألتين الآتيتين ، ثم قرب إلى أقرب ألف ؛ للتحقق من معقولية إجابتك :



15 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطى :

1) 246,315 – a = 96,514	 
., = 10,010 a 00,011	 

الحل .....

الحل

16 باستخدام النموذج الشريطى أكمل ما يأتى :

16,008 ملل	•	، جرامًا	48,340	•	سم		<b>f</b>
لترًاملل		جرامًا	کجم		76 سم	14 م	

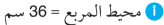
معادلة لحل كل مسألة :	ب أو القسمة واكتب	حول باستخدام عمليتي الضر	17
-----------------------	-------------------	--------------------------	----

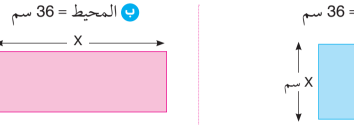
:	. المعادلة		1 56 كيلوجـرامًا =
• ;	7121-11	-1 11	- 1° -1 370 0

:	ىأتى	ما	أكمل	18
•	يىي	ω	احس	10

19 إذا كانت مريم تقوم بالمذاكرة لمدة 90 دقيقة في اليوم استعدادًا للامتحان ، فما عدد الساعات التي ستقضيها في المذاكرة في 8 أيام ؟

#### 20 أوجد البعد المجهول إذا علمت محيط الشكل ، ثم أوجد مساحته :





البعد المجهول: ..... = X البعد المجهول: ..... = X مساحة المستطيل = ..... × .... = ..... سم مربع

21 يبلغ المسار الذي يسلكه الأتوبيس النهري 70 كيلومترًا ، كم كيلومترًا سيقطعه الأتوبيس النهري إذا سار في هذا المسار 8 مرات يوميًّا ؟

#### 22 🚺 استخدم خاصية التوزيع ونموذج مساحة المستطيل لحل ما يأتي :

😛 أوجد مضاعفات كل زوج من الأعداد الآتية ؛ حتى تجد أول مضاعفين مشتركين لكل زوج :

1) 6 6 7 2) 8 6 16

#### 23 حل المسألتين الآتيتين باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة :

مــادة الرياضيات

### الإجابات النموذجية لأسئلة الاختبارات المتوقعة عن شهرى أكتوبر ونوفمبر للصــف الرابع الابتـــدائي



#### الاختبار الأول

- 1 أكمل ما يأتى :
- أ الرقم: يتكون من رمز واحد فقط.
- - 🥏 العدد: يتكون من رقم أو عدة أرقام
  - 🖸 تسمى : 8,237 ﴾ 514 ﴾ 23 6 0 0 ب العدد
  - 🙆 الصيغة العددية: هي صيغة لها صور مختلفة
- و سبعة 6 خمسة وعشرون 6 0 6 2,718 6 صفر ، تسمى صيغة عددية
- 2 صنف كلَّا مما يأتي إلى رقم وعدد وصيغة عددية ( بعض البطاقات قد تستخدم أكثر من مرة ) :

صفر	2,815	ثلاثة وأربعون	8	33	6	10	0	217	خمسة	
		866	60						رقم	
	2,815 6 8 6 33 6 6 6 10 6 0 6 217									
	ِأربعو ن	عمسة <b>6 صفر 6</b> ثلاثة و	 فًا إليها :∸	ابقة مضاة	بداد السا		ھي -	،دية	صيغة عد	

#### 3 أكمل ما يأتي :

- 🚺 أكبر عدد يتكون من 3 أرقام مختلفة هو 987 👴 أصغر عدد يتكون من 3 أرقام مختلفة هو 102
  - ج صيغة عددية أخرى للعدد 3,857 هي ثلاثة آلاف وثمانمائة وسبعة وخمسون
  - 🖸 صيغة عددية أخرى للصيغة العددية : ثلاثة ملايين وخمسمائة وثلاثة وتسعون هي 3,000,593

### 4 اختر الإجابة الصحيحة :

史 أصغر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة هو.......... ( 1,000 أي 1,234 أي 1,003 )

🥏 أكبر عدد مكون من أربعة أرقام مختلفة مجموعها 29هو .............

#### 5 أكمل الجدول الآتي حسب القيمة المكانية لكل عدد :

المليارات		لملايين	١		الألوف		Ç	لوحدات	il	ti	
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	العدد	
				9	5	6	2	4	3	956,243	1
5	6	4	0	3	1	8	9	2	7	5,640,318,927	9
		9	3	0	6	4	5	7	8	93,064,578	9

- من مجموعة الأرقام 2 6 9 0 0 7 7 8 6 5 أكمل ما يأتي :
  - (أُولًا) أُ أُكبر عدد هو 987,520
- 😌 القيمة المكانية للرقم 7 في أكبر عدد هي آحاد الألوف.
  - 7,000 هي أكبر عـــد هي 7,000
    - (ثانيًا) 🚺 أصغر عدد هو 205,789
- 😲 القيمة المكانية للرقم 5 في أصغر عدد هي آحاد الألوف.
  - 🗦 قيمة الرقم 5 في أصغر عدد هي 5,000
- (ثالثًا) (أ الصيغة اللفظية للعدد الأكبر هي تسعمائة وسبعة وثمانون ألفًا وخمسمائة وعشرون.
  - 史 الصيغة اللفظية للعدد الأصغر هي مائتان وخمسة آلاف ، وسبعمائة وتسعة وثمانون .
    - (رابعًا) أ الصيغة الممتدة للعدد الأكبر هي 20 + 500 + 7,000 + 80,000 + 900,000
      - الصيغة الممتدة للعدد الأصغر هي 9 + 80 + 700 + 5,000 + 5,000

### 7 (أولًا) رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًّا وتنارليًّا :

3,519,490 6 3,519,049 6 3,519,904 6 3,519,409

الترتيب التصاعدي : 3,519,049 ك 3,519,409 ك 3,519,409 ك 3,519,049 كا 3,519,049

الترتيب التنازلي: 3,519,904 6 3,519,490 6 3,519,490 6 3,519,049

#### (ثانيًا) قارن باستخدام (>) أو (<) :

- 2,715,149,632 < 2,751,149,632

  - 975,290,316 > 975,209,316 •
- 999,999,999(<) 1,000,000,000 😞

#### 8 أكمل ما يأتي بتقريب العدد :

315,850 (1)

- 1) 6,735  $\simeq$  7,000 لأقرب ألف 400,000  $\simeq$  400,000 لأقرب ألف 2,354,219
- 3) 690,690  $\simeq$  690,000 لأقرب عشرة آلاف 2,453,000,715  $\simeq$  2,453,000,000 لأقرب عشرة الأف

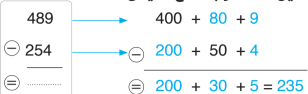
#### 9 أكمل ما يأتي مع ذكر نوع الخاصية المستخدمة :

- ( خاصية العنصر المحايد الجمعي ) + 0 = 6,730 ( خاصية العنصر المحايد الجمعي )
- 2) 3,418 + 2,500 = 2,500 + 3,418 ( خاصية الإبدال )

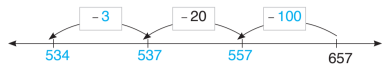
#### 10 باستخدام استراتيجيات الحساب العقلي حل المسألتين الآتيتين :

1) 
$$504 + 199$$
 2)  $953 - 499$   
=  $504 + 200 - 1$  =  $953 - 500 + 1$   
=  $(504 + 200) - 1 = 703$  =  $(953 - 453) + 1 = 454$ 

11 🕦 باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتى :



باستخدام خط الأعداد أوجد ناتج ما يأتى:



#### 12 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتى :

1)	المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	2	3	1	5	7	3	8	1	5	4
(+	9	9	7	2	1	5	5	6	3	2
$\in$	3	2	8	7	8	9	3	7	8	6

	المليارات		الملايين			الألوف			الوحدات	
2)	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	3	9	4	7	4	0	3	2	1	5
	<del>-</del> )	3	6	5	2	0	0	5	0	3
$\in$	<b>3</b>	5	8	2	2	0	2	7	1	2

13 استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألتين الآتيتين ، ثم قرب إلى أقرب ألف ؛ للتحقق من معقولية إجابتك :



#### 14 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطى :

X = 18,442: الحل

الحل: X = 523,132:

#### 15 باستخدام النموذج الشريطي أكمل ما يأتي :

يمترًا	638 سنت	?
38 سـم	<del>6</del> أمتار	

عرامًا	÷ 8,574	9
574 جرامًا	8 کجم	

7 ملل	7,654	•
654 ملل	7 لترات	

#### 16 حول باستخدام عمليتي الضرب أو القسمة واكتب معادلة لحل كل مسألة:

#### **17** أكمل ما يأتى :

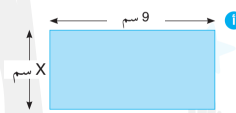
$$4 \times 60 + 25 = 240 + 25 = 265$$
 دقيقة : دقيقة : 4 ساعات 6 و 25 دقيقة : 4 ساعات 7 ساعات 7 ساعات 8 ساعات 9 دقيقة : 4 ساعات 9 دقيق

$$6 \times 7 + 4 = 42 + 4 = 46$$
 أسابيع 6 و 4 أيام: يومًا 6 = 4 + 2 + 3

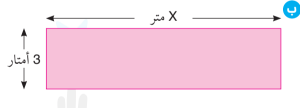
18 ما الوقت الذي استغرقته هويدا في مذاكرتها إذا بدأت المذاكرة من الساعة الرابعة مساءً حتى الساعة السابعة والثلث مساءً ؟

#### 19 أوجد البعد المجهول إذا علمت مساحة الشكل ، ثم أوجد المحيط:

المساحة = 36 مترًا مربعًا



المساحة = 45 سنتيمترًا مربعًا



$$X = 12$$
 q : lipax llare  $= 12$ 

$$p = (12+3) \times 2$$
 : and the proof of the pro



$$p = (9+5) \times 2$$
 : محيط المستطيل  
= 14 × 2 = 28

20 إذا كان عدد مقاعد الشاحنة 6 مقاعد ، وعدد مقاعد السوبر جيت 54 مقعدًا ، فكم مرة يساوي عدد مقاعد السوبر جيت عدد المقاعد في الشاحنة ؟

$$54 \div 6 = 9$$
: المعادلة

?	یأتی	مما	کل	قيمة	ما	:	أولًا	21
---	------	-----	----	------	----	---	-------	----

1) 
$$6 \times 10 = 60$$
 2)  $56 \times 100 = 5{,}600$ 

3) 
$$48 \times 1,000 = 48,000$$

4) 
$$50 \times 7 = 350$$

5) 
$$400 \times 9 = 3,600$$

6) 
$$300 \times 12 = 3,600$$

#### ثانيًا: أكمل ما يأتي:

1) 
$$3,000 \times 9 = 27,000$$

2) 
$$4,000 \times 8 = 32,000$$

#### ثالثًا : باستخدام خاصية الدمج أوجد ناتج ما يأتى :

1) 
$$4 \times 6 \times 100 = (4 \times 6) \times 100 = 24 \times 100 = 2,400$$

2) 
$$6 \times 200 \times 7 = (6 \times 7) \times 200 = 42 \times 200 = 8,400$$

22 إذا كانت سرعة طائرة الركاب تساوى 100 ضعف سرعة سيارة ، وإذا كانت السيارة تسير بسرعة 85 كيلومترًا في الساعة ، فما سرعة طائرة الركاب ؟

الحل: سرعة الطائرة: كيلو متر في الساعة 8,500 =

### -----

#### الاختبار الثاني

1 صنف كلًّا من البطاقات الآتية إلى رقم وعدد وصيغة عددية ( يمكن استخدام البطاقة أكثر من مرة ) :

9 8,617 ثلاثة عشر 607 0

960	رقم
9 6 8,617 6 607 6 0	عدد
0 6 607 6 ثلاثة عشر 6 8,617 6 9 6 6 ستة	صيغة عددية

#### 2 أكمل ما يأتى :

- 🚺 قيمة الرقم 8 في خانة المئات تساوى 10 أمثال قيمته في خانة العشرات.
  - 😛 قيمة الرقم 7 في خانة الآلاف تساوى 10 أمثال قيمته في خانة المئات.
- عدد العشرات في العدد: 10,000: 10,000 لأن 10,000 = 10,000
  - 🗴 9 آلاف = 90 مائة = 900 عشرة .
    - 🤷 73 مائة = 730 عشرة .
  - $10 \times 85 = 850$  :  $10 \times ( آحاد )$  9
  - $100 \times 340 = 34,000 : 100 \times ( عشرات + 4 عشرات ) ( 3 مئات + 4 عشرات )$

		ل :	، ثم أكما	ىغر عدد	أكبر وأص	، تکوین	لآتية فر	طاقات ا	تخدم البد	(أولًا) اس	3
				6	3	9	0		5		
ت	ر عدد هي مئار	5 في أكب	نية للرقم	مة المكا	القي		9	6,530	ر عدد هو	أكب	
	ِعــدد <i>هـى</i> 0	أصغــر	_م 0 في	ــة الرقـــ	قيم		30	0,569	نر عد <b>د</b> هو	أصغ	
			,		ى :	832,9 ھ	لعدد 15	اللفظية ل	الصيغة	(ثانیًا) 🚺	)
			س.	مسة عث	عمائة وخ	ألفًا ، وتس	رثلاث <i>و</i> ن أ	ا واثنان و	ثمانمائة		
				ے :	7,265 هر	5,318,90	للعدد 4(	الممتدة	الصيغة	<del>.</del>	
7,000,000	0,000 + 200,0	000,000	+ 60,00	00,000 -	<b>5,000</b> ,	000 + 30	00,000	+			
10,000 +	8,000 + 900	+ 4									
: هي	: وأربعة وسبعو	بونًا ومائا	سعون مل	حمسة وت	ىتمائة وخ	لياران وس	للعدد: م	لقياسية ا	الصيغة ا	?	
				2,69	5,000,1	74					
							: iu	ين الآتي	من العدد	حلل کلًّا	4
							- 0	0	_	,548 (1)	
(9 × 1,00	0,000) + (2 ×	100,00	00) + (7	× 1,000	) + (5 ×	100) +	(4 × 10)	) + (8 ×		,	
			, ,			,	,	•	000,948	,206 😛	)
(6 × 1,00	0,000,000) +	(9 × 10	00,000) -	+ (4 × 1	0,000) -	+ (8 × 1,	000) +	(2 × 10	0) + (6 >	< 1)	
						. l. <b>/</b> î	. * * :	:IZ . II #		د دا د	
							س، س	ه اهکا	ول القيم	عظ جد	9
	المليارات		الملايين			الألوف			لوحدات	1	
	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	
	4	9	7	5	2	0	8	3	6	1	
							4,975	,208,36	العدد: 1	* تكوين	
$(4 \times 1,00)$	00,000,000)	+ (9 ×	100,000	,000)+	(7 × 1	0,000,00	00)		العدد:	* تحليل	;
$(5 \times 1,00)$	00,000) + (2)	×100,00	00) + (8	×1,000	) + (3 ×	100) + (	(6 ×10)	+ (1 ×	1)	7   //	
								- *	- 11 *	ll m.	
					(0/0	(0/6/	7) 1"		اب <b>ة</b> الصح	_	6
	20 607			_					عدد مكو ١ 07.2		
	30,697	9	30	),679 🤤					97,3 4 ملايين و		
	4 045 702		4 045						4 ماريين و 494,5		
	4,945,702		4,940								
	6,000,000		60			_			رقم 6 فی 6,0		
	0,000,000							_	0,0 لمكانية لا		
	مئات الألوف				42,0 هی			,	دمحانية نا 3		-
	اسات الم عوب			😜			عسر, ت		5		

#### 7 قارن باستخدام (>) أو (<) أو (=)

- 10 × (10 عشرات + 5 آحاد) × 100 ( 3 آلاف + 5 عشرات) × 10
  - 3,869,518 < 3,896,518
    - 97,500 > 90,000 + 7,000 + 50

#### 8 رتب الأعداد الآتية ترتيبًا تصاعديًّا وتنارليًّا :

296,530,408 ( 296,513,048 ( 296,350,840 ( 296,315,048

الترتيب التصاعدي : 296,315,048 في 296,350,840 في 296,350,840 في 296,315,048 في 296,315,048

الترتيب التنازلي: 296,530,408 6 296,513,048 6 296,350,840 6 296,315,048 6 296,513,048

#### 9 أكمل ما يأتى بتقريب العدد :

- 1) 35,618  $\simeq$  36,000 لأقرب ألف 800,000  $\simeq$  800,000 كأقرب ألف 35,618 الأقرب مائة ألف
- 3) 758,463  $\simeq$  760,000 لأقرب عشرة آلاف 875,249,305  $\simeq$  875,000,000 لأقرب مليون

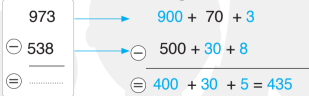
#### 10 أكمل ما يأتي مع ذكر نوع الخاصية المستخدمة :

- 1) 3,512 + 17 = 17 + 3,512 (خاصية الإبدال )
- ( خاصية العنصر المحايد الجمعي ) + 6,498 = 6,498 ( خاصية العنصر المحايد الجمعي )
- 3) (317 + 83) + 500 = 317 + (83 + 500) = 317 + 583 = 900 (خاصية الدمج )

#### 11 باستخدام استراتيجيات الحساب العقلي حل المسألتين الآتيتين :

- 1) 658 + 498 2) 673 225
  - = 658 + (500. 2) = (48 + 625) 225
  - = (658 + 500) 2 = 48 + (625 225)
  - = 1,158 2 = 1,156 = 48 + 400 = 448

### 12 أ باستخدام استراتيجية تحليل العدد أوجد ناتج ما يأتي :



#### 



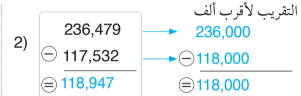
#### 13 باستخدام جدول القيمة المكانية أوجد ناتج ما يأتي :

1)	المليارات	الملايين			الألوف			الوحدات		
,	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	6	8	5	4	3	1	6	2	9	9
Э	Ð	7	3	2	5	9	6	5	0	4
(	<b>7</b>	5	8	6	9	1	2	8	0	3

	المليارات	الملايين			الألوف				الوحدات	
2)	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	8	3	5	6	4	2	9	2	0	8
	) 	7	4	2	1	3	4	0	5	6
	7	6	1	4	2	9	5	1	5	2

1<mark>4</mark> استخدم خوارزمية الطرح المعيارية لحل المسألتين الآتيتين ، ثم قرب إلى أقرب ألف ؛ للتحقق من معقولية إجابتك :





15 حل المعادلتين الآتيتين باستخدام النموذج الشريطى :

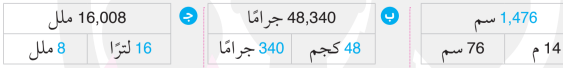
	246,315	
а		96,514

الحل: a = 149,801

)	2,347	7,502
-	b	1,259,713

الحل: b = 1,087,789

#### 16 باستخدام النموذج الشريطي أكمل ما يأتي :



#### 17 حول باستخدام عمليتي الضرب أو القسمة واكتب معادلة لحل كل مسألة :

$$830 \div 10 = 83$$
 ديسيمترًا =  $83$  مترًا.

#### **18** أكمل ما يأتي:

 $5 \times 60 + 24 = 324$  ثانية : ثانية 324 = 40 + 60 أ

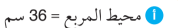
 $3 \times 24 + 7 = 72 + 7 = 79$  .  $3 \times 24 + 7 = 72 + 7 = 79$ 

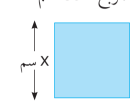
19 إذا كانت مريم تقوم بالمذاكرة لمدة 90 دقيقة في اليوم استعدادًا للامتحان ، فما عدد الساعات التي ستقضيها في المذاكرة في 8 أيام ؟

عدد الدقائق: دقيقة 720 = 8 × 90

عدد الساعات: ساعة 12 = 60 ÷ 720

20 أوجد البعد المجهول إذا علمت محيط الشكل ، ثم أوجد مساحته :





X = 9 سم X = 9

مساحة المربع: سم مربع 81 =

20

😲 المحيط = 36 سم \_ X \_\_\_ X = 12 سم X = 12

مساحة المستطيل: سم مربع 72 =

21 يبلغ المسار الذي يسلكه الأتوبيس النهري 70 كيلومترًا ، كم كيلومترًا سيقطعه الأتوبيس النهري إذا سار في هذا المسار 8 مرات يومبًا ؟

 $8 \times 70 = 560$  المسافة التي يقطعها : كبلو مترًا 560

22 🚺 استخدم خاصية التوزيع ونموذج مساحة المستطيل لحل ما يأتى :

= 1,200 + 60 + 30 = 1,290

1.500 100 = 1,500 + 100 + 20 = 1,620

😛 أوجد مضاعفات كل زوج من الأعداد الآتية ؛ حتى تجد أول مضاعفين مشتركين لكل زوج :

6 6 7

أول مضاعفين مشتركين هما: 84 6 84

- أول مضاعفين مشتركين هما: 64 6 48
- 23 حل المسألتين الآتيتين باستخدام خوارزمية خارج القسمة بالتجزئة :

خارج القسمة = 283 والباقي 2

2)

1,968

خارج القسمة = 246

1)



## اختبار تمهيدي رياضيات الصف الرابع من الوحدة الأولي وحتي الوحدة الرابعة

### مطابق لمواصفات الوزارة اختبار ديسمبر

#### أختر الإجابة الصحيحة :-

	30/15					
1-اذا كان عدد	سكان <mark>لحدي الد</mark>	لدول 445	.715.222.	1 ، فإن القيه	ة المكانية للرقم	م 7 في
هذا العدد :-	19.					
أ- ملايين	ب – عشرات ال	الملايين	ج- مئات ال	لملايين	د- مليار	
= 2.000-2	٠	. مائة				
ا- 2 ب –	20 ج	ج- 200	د- 0	2.000		
3-10 أمثال ال	<mark>ىدد 320 يساوي</mark>	ي				
3.20 -i	ب- 3.200	ج- 0	32.000	د- 0.000	32	
4-العدد 345.	765 <mark>لأقرب</mark> عشر	نرة ألاف يد	ىاويى			
760.000 -i	ب – 77،000	7	ج- 000.0′	770	د- 765.350	
. 335.222-5			35.222			
> -1	ب- >	<		ج- =		
	ون من 6 أرقام				17. 7.4.6	
999.999 -İ	ب – 87.654	98	ج- 2.345	10:		
7-تسعة وسبع	ون تعبر عن					
90 1I				19/9		



8-قيمة الرقم 3	3 في العدد 1.628	93		-30 10 1
30 -l	ب – 3000	ج – 000.08	7 – 000	3000.0
	 ب- < ج-			
500.000 -10	9\//	عشرة		
500 -l	ب – 50.000	ج – 000.	500 د-	5.000 -
11	10 =	أضعاف 100 مليور	i	
أ- 10 ملايين	ب – 000.	1.000	ج- مليار	
				أ أضعاف .
1-1	ب – 10	ج – 100	د – 1000	
		=		
52 -l	ب 520	ج – 5200	د – 52000	
14- الرقم المو	وجود في خ <mark>انة مئا</mark>	ت الألوف في الصية	نة العددية 7 <mark>.732</mark>	567 هو5
7-1	ب-6	چ-5 د-	3	
15-تقدير العدد	. 764.453 من ذ	لال أول رقم من الب	ېسار هو	
7000 -i	ب – 70000	ج – 700	7 – 000	700.0
16- خمسمائة	وسبعون ألفاً ، تس	عمائة وستون ، بال	صيغة القياسية	9/
570.960 -i	ب- 9600	57 ج –	960570	د – 596000
17-قرب العدد	303 لأقرب مائة .		J., 12.	
300 -l	ب – 30	ج 3000	7- 30000	



		FF 433	. 00 01		
	200				J
90.000 -i	ب – 000	9 ج- 0	90	د – 000.0	9.00
19-قرب العدد	!.698 لأقرب	ف	9.45		
699.000 -İ	ب . 000.	69	چ- 000.0	70	د- 690.000
20- العدد ملي	ائتان وخمسو	مليون يكتب			
0.250.000 -i	1 ب-000	1.250.000	چ- 000.0	250.00	د – 1250.000
21- العدد الذ	سح أن يكون ا	نديره 0.000	8 هو		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
85.000 -i	ب- 500.	چ- 00	8.00	د- 79.000	
22- محيط اله	= طول الضلع	×			
3 -l	5 –	ج-4	د- 8		
23- <mark>7 أسابيع</mark>	•••••	•••••	أيام		
أ- 42 يوم	ب – 21 ي	P	ج- 35 يور	9-2	4 يوم
<mark>24- مربع طو</mark> ر	عه 3 سم فإن	محيطه			(p) 35
أ- 9 سم	– 12 سم	ج – 6 سم		د- 30 سم	
25-م <mark>سطیل</mark> ط	10 سم وعرظ	ہ 5 سم فإن ہ	مساحته =	•••••	
أ- 50 سم	– 25 سم	ج – 30 سم	ار الد- ا	60 سم	
26- وضح الخا	المستخدمة	= 13+20+1	+13+20	1	
أ- الابدال	- الدمج	د – العنصر	المحايد		



			في 9853 + 0 =	اصية المستخدمة	27- وضح الذ
		– الدمج .	حايد	ب- العنصر الم	أ- الابدال
	8	7- 0000	ج- 0008	ب – 800	80 -i
			ملل .	967	29- 4لتر =
	40	د- 0.000	ج- 40	ب- 4.000	400 -i
		ملل .		<mark>68</mark> 0 ملل =	30- 5 لتر و
		د- 8560	ج- 6880	ب- 5680	580 -i
			رة من 35 هو	ن <mark>ي يساوي 100 مر</mark>	31- العدد الذ
	35	د- 000.5	ج- 3500	ب – 35	350 -i
		•••••	9	لم <mark>حايد</mark> الجمعي ه	32- العنصر ا
		د- 1.000	ج- 100	ب- 10	ا- صفر
	<u> </u>		قيمة x =	66 – x = 44 فإن ة	33- اذا كان ا
		د- 42	ج- 33	ب – 22	12 -i
98	5	قيمة x =	الذي أمامك أوجد	النموذج الشريطي	34 – في ا
x	285	د - 700	ج- 200	ب – 350	580 -i
300	17 7		ملل	– 2.000 ملل =	34- 8 لترات
	س (ا	د – 60 ما	ج- 6000 ملل	ب – 600 ملل	أ- 6 ملل



د جرامات الجبن التي تم بيعها =	فإن عد	20 كجم	كتلتها	من الجبن	ر کمیه	35-باع تاج
					درام .	, ج
22.00	د – 0	200 -	5	2.000 -	ر ب	20.000 -i
		-3h/			6:10 +	2:07-36
د – 12:13 – د		4:03 -	5	8:17 -	ا م	9:03 -İ
ىل المحطة التالية <mark>بعد 48 دقيقة فإن</mark>	اءاً ووص	5:20 مسا	لساعة (	المحطة ا	طار من	37-تحرك ة
				ن الساعة	صل <mark>یک</mark> و	وقت الود
د- 9:28		6:08 -	5	12:08 -	ب-	7:10 -İ
، تساوي						
د- 350.000	3	5.000 -	5	350 -	ب	3.500 -i
مربع طول ضلعه 6 سم	۲	غه 3 سو	سم وعرد	ر طوله 9د	مستطير	39-محيط،
	ج- =			ب-<		<-l
ولها 9 سنتي <mark>متر ما عرض المرأة ؟</mark>						
د- 36 سم						
عاح والتوفيق				انتهت		2.

ضعيف	جيد مقبول		ممتاز	الدرجة الإجمالية		
أقل من 20	من 25 <b>وحتي</b> 32 من 20 <b>وحتي</b> 25 أ		من 32 الي 40			
		Translation				

https://www.facebook.com/groups/1043252882913204



### اختبار تمهيدي رياضيات الصف الرابع من الوحدة الأولي وحتي الوحدة الرابعة

### مطابق لمواصفات الوزارة اختبار ديسمبر

#### أختر الإجابة الصحيحة :-

بمه المكانية للرقم /	.1.715.222 ، فإن الق	عدي الدول 445	عدد سکان ا	1-اذا کان
			-: 22	هذا الع
د- مليار	ج- مئات الملايين	شرات الملايين	ب – ع	أ- ملايين
		مائة		2.000-2
	د- 2.000	چ- 200	ب – 20	2 -i
			100	
320	32.00 د- 000.			
	ىاويى	ب عشرة ألاف يس	765.34 لأقر	4-العدد 5
د- 765.350	ج- 770.000	77.00	76 ب – 00	i- 000.0
	35.222		33	5.222-5
	5 - =	<	THE STATE OF	> -1
() <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</del>	بو			
	ج- 102.345	987.65	99 ب-4	19.999 -İ
		عن	سبعون تعبر	7-تسعة و
	200	- 2		1.1



8-قيمة الرقم	3 في العدد 1.628	934		
30 -l	ب – 3000	ج – 000.08	7 – 00	3000.000
			8.888	
<-l	ب- < ج-	-94/		
500.000 -10	=	عشرة		
500 -i	ب – 50.000	چ – 00	500.00	د- 2.000
11	10 =	ً أضعاف 100 م	ليون	
أ- 10 ملايين	ب – 000.	1.000.	ج- مليار	
			W 15	الضعاف .
38/ <sub>1</sub> 1-i	ب – 10	ج – 100	د – 1000	
13 - ( 5 عشرات	، + 2 أحاد ) × 10	=		
52 -i	ب 520	ج – 2005	د – 52000	
14- الرقم المر	وجود في خا <mark>نة مئا</mark>	ات الألوف في ال	<mark>صيغة العددية 73</mark> 2	567.73 هو
7-1	ب-6	ج-5	3-7	
			ن اليسار هو	
7000 -i	ب – 70000	چ – 00	70 د - 00	700.000
16- خمسمائة	وسبعون ألفاً ، تس	ىعمائة وستون ،	، بالصيغة القياسية	
570.960 -i	ب- 9600	579	ج – 960570	د – 596000
17-قرب العدد	303 لأقرب مائة .			
300 -i	ب – 30	ج 0000	7- 30000	



18-القيمة الم	انية للرقم 9 في	عدد 55.122	89.85 هي .		200
	 ب – 000				
19-قرب العدد	698.544 لأقرب	لف	945	A. 1	W INT
	ب . 000.				
20- العدد مليا	و <mark>مائتان وخمسو</mark>	مليون يكتب			
0.250.000 -i	.1.2 ب – 000	1.250.000	ج- 000.00	250.00	د – 1250،000
21- العدد الذ	يصح أن يكون	نديره 0.000	8 هو		
85.000 -i	ب- 500.	چ- 00	8.00	د- 79.000	ا المراولا
22- محيط الم	بع = طول الضلع	×			
3 -l	ب- 5	<u>ج - 4</u>	7- 8		
23- <mark>7 أسابيع</mark> :			أيام		
ا- 42 يوم	ب – 21 ب	P	ج- 35 يوم	2 - u	4 يوم
<mark>24- مربع طو</mark> ل	ضلعه 3 <mark>سم فإن</mark>	محيطه			
أ- 9 سم	ب – <u>12 سم</u>	ج – 6 سم		د- 30 سم	
25-م <mark>سطیل</mark> ط	له 10 سم وعرط	ہ 5 سم فإن ہ	مساحته =		
أ- 50 سم	ب – 25 سم	ج – 30 سم	ا د- 0	6 سم	
26- وضح الخاد	بية المستخدمة	= 13+20+1	5+13+20	1	
أ- الابدال	ب- الدمج	د – العنصر	المحايد		



G#70/ JT		ة في 9853 + 0			
الابدال	ب- العنصر اا	محايد	ج – الدمج .		
- 8 كجم:		جم			
80	ب – 800	چ- 0008	7- 0000	80	
- 4لتر = .	287	ملل .			
400	ب- 4.000	چ- 40	د- 000.	40	
- 5 لتر و	<mark>680</mark> ملل =		ملل .		
580	ب- 5680	چ- 6880	7- 8290	. 8	
- العدد ال	ذ <mark>ي يساوي 100</mark> ،	رة من 35 هو			
350	ب – 35	<del>چ- 000</del>	د- 000.	35	
- العنصر	الم <mark>حايد</mark> الجمعي ،	بو			
صفر	ب- 10	چ- 100	د- 000.	1	
- اذا کان	44 = x = 66 فإر	<mark>قيمة x =</mark>	•••••	•••••	
12	ب-22	ج- 33	د- 42		
34 – في	النموذج الشر <mark>يط</mark>	ي الذي أمامك أوج	د قیمة x =	5	985
580 -i	ب – 350	چ- 200	د - 700	285	x
- 8 لترات	– 2.000 ملل =	مل			369
10.4	10.600	ج- 0000 ما	- 60 - 1	of Par	



د جرامات الجبن التي تم بيعها =	فإن عد	20 كجم	, كتلتما	من الجبر	ر کمیه	35-باع تاج
					درام .	ج
22.000	د – (	200 -	3	2.000 –	ر کرا	20.000 -i
		-94/			6:10 +	2:07-36
د – 12:13						
ىل المحطة التالي <mark>ة بعد 48 دقيقة فإن</mark>	باءاً ووص	5:20 مس	الساعة (	المحطة	طار من	37-تحرك ق
						وقت الود
د- 9:28		6:08 -	/ ج	12:08 -	ب	7:10 -İ
ت تساوي						
د- 350.000	3	5.000 -	3	350 -	ب	3.500 -i
مربع طول <mark>ضلعه 6 سم</mark>	م	ضه 3 س	سم وعر	ل طوله 9	مستطيا	39-محيط،
						< -i
لولها 9 سنتيمتر م <mark>ا عرض المرأة ؟</mark>						
د- 36 سم	6 سم	چ- ر	18 سم	ب- 3		أ- 16 سم
جاح والتوفيق	تي بالنه	مع تمنيا	الاسئلة	انتهت		

ضعيف	مقبول	جيد	ممتاز	الدرجة الإجمالية
أقل من 20	من 20 <b>وحتي</b> 25	من 25 <b>وحتي</b> 32	من 32 الي 40	
		Translation of the		

https://www.facebook.com/groups/1043252882913204

مادة الرياضيات	لاختبار شهري اكتوبر و نوفمبر ل	النموذج الاول ا
		اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-
		١- كم عشرة في الــ 400
14 O	40 O	4 O
	بالصيغه	۲- العدد 7,832,521,210
O اللفظية	О الممتدة	O القياسية
•••••	3,418,706,542 ھي	٣- قيمة الرقم 3 فيالعدد 2
3,000,000,000 O	30,000,000 O	300,000 O
	104,000,234	٤- اعدد 104,234
= O	>0	<0
		ثانياً : اكمل :- :-
••••	= 100 ×	۱-( 5 مئات و 3 عشرات )
15 تلال هو	النمل فيكون عدد النمل في ا	٢-اذا وجد 7 نملات في تل
		•
	قرب الف	٣- قرب العدد 4,275 الي اف
، = سم	م2 وعرضه 6سم فإن طوله	٤- مستطيل مساحته 48س
اف الرقم 3 الموجودة في خانة	• قم 3 بقيمة تساوي 10 اضع	ثالثاً : ما الخانة التي يوجد فيها الر
6		عشرات الالوف ؟
		•
ام ؟	ئم كيلو يمشيها النمل في 6 ايا	رابعاً: يمشي النمل 500م كل يوم ك

www.yaqenedu.com يقين التعليمية

الرياضيات	لمادة	ە ئەقمى	ی اکته ب	شه	الاختيار	ء الثاني	النمه ذج
		~ ~ ~ ~	J. J.	<del></del>	<i></i>	G (	•

		اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-
•••••	3سم فإن مساحته	۱- مستطیل بعداه 5سم ،
25 O عصم2	15 Oسم	۲ مسم۲ O
	سم	۲- 3م و 25سم =
75 O	325 O	253 O
	يوم	٣- اسبوعان و 6 ايام =
26 O	80	20 O
•	ىية	٤- ( 11 + 11 ) + 6 خاص
0 المحايد الجمعي	O الدمج	0 الابدال
		ثانياً : اكمل:-
لناتج 7000	قرب لاقرب الف يكون ال	١- اصغر عدد صحيح اذا ف
		٢- 50 مليون =
	/ ئېعاف	٣- خمسمائه الف = 10 ام
o, 18%	سم	٤- 300 متر =
سم × 8سم ما مساحة هذه المزرعة ؟	ى مستطيل وابعادها 20	ثالثاً: مزرعة نمل صغيره علي شكل
	•••••	
والمستعمرة الثانية بها 3452 نملة فكم	نمل الاولي 1267 نملة ,	رابعاً: اذا كان هناك مستعمرتين لل
رة الاولي ؟	مرة الثانية عن المستعمر	يزيد عدد النمل في المستعم

يقين التعليمية

	النموذج الثالث لاختبار شهري اكتوبر و نوفمبر لمادة الرياضيات					
			ابة الصحيحة:-	اولاً: اختر الاج		
	•••••	١- العدد الذي يساوي 1000 مره من 235 هو				
	2350 O	23,500 O	235,000 O			
		•••••	عه واربعون	۲- يعد سب		
	🔾 صيغة عددية	0 عدد	0 رقم			
		<b>فكتوجرام</b>	·····=	٣- 8كجم		
	8000 O	80 O	800 O			
	•••••	نقاس بـــ	ة بين المنزل والمدرسة ا	٤- المسافة		
	O السنتيمتر	0 المتر	O الكيلو متر			
				ثانياً: اكمل:-		
بار	.ير العدد من خلال اول رقم من اليس	إستخدام استراتيجية تقد	? <b>~</b> 86,74	١- العدد 3		
		ملل	+ لتران و 800 ملل =	٢- 21 لتر		
			المستطيل =	٣- محيط		
		= 1:50 -	التوقيت الجديد 3:30	٤- احسب		
	لم عدد الدقائق التي يحتاجها اللبن	، الي زبادي عند الصنع فك	لبن الي ساعتين ليتحول	ثالثاً : يحتاج ال		
			لي زبادي ؟	ليتحول ا		
	•••••	••••••	•••••	•••••		
	الي 250 دقيقة في اليوم ويمكن ان	يرة لتجديد طاقتها تصل	ملة العاملة غفوات قص	رابعاً: تأخذ الن		
	، فكم يبلغ الفرق بينهما بالدقائق ؟	اليوم اي نملة تنام اطول	النمل حتي 9 ساعات في	تنام ملكة		

يقين التعليمية

النمودج الرابع لاختبار شهري اكتوبر و نوقمبر لماده الرياضيات					
	اولاً: اختر الاجابة الصحيحة :-				
١ - اربعمائه وثلاثة وعشرون الفاً واثنا عشر الله عشر الله عشر الله عشر الله عشر الله عشر الله عشر الله عشر					
< 0	> O = O				
	٢- 60 من العشرات =				
600 O	60 O 6000 O				
•••••	٣- القيمة المكانيةللرقم 9 في العدد 249,753 هي				
О تسعة الآف	90,00 O آلوف				
	٤- 300 متر =ديسم				
3000 O	30 300				
	ثانياً : اكمل:-				
	١- العنصر المحايد الجمعي هو				
۲- اکبر عدد یمکن تکوینه من ارقام 9,0,1,7,5 هو					
	۳- ساعتان و 10 دقائق =دقیقه				
3, 133	٤- خمسمائه الف = 10 اضعاف				
ا عدد المليلترات التي يحتاجها الانسان من	ثالثاً: يحتاج الانسان الي شرب 7 لترات من المياه يومياً ه				
	الماء يومياً ؟				
طوله 36سم ما محيط هذا الإطار ؟	رابعاً: يصنع حسام إطار صوره مربعه الشكل كل جانب				
www.yaqenedu.com	يقين التعليمية				

النموذج الخامس لاختبار شهري اكتوبر و نوفمبر لمادة الرياضيات				
		اولاً: اختر الاجابة الصحيحة:-		
		١- 28 يمثل		
🔾 عدد وصيغة عددية	O رقم	٥ عدد		
		٢- 20,000 = 10 اضعاف		
200,000 O	200 O	2000 O		
, 7 , 1 هو	لتالية 2 , 0 , 5	٣- اصغر عدد مكون من الارقام ا		
01257 O	10,257 O	20,175 O		
•••••	ية	٤- 523 + 0 = 523 تسمي خاصب		
ربي O المحايد الجمعي	0 المحايد الض	0 الابدال		
		ثانياً : اكمل:-		
	سعاف مائه الف	١١		
P.	يو	٢- 5 اسابيع و 13 يوم =		
	ملل	٣- 5 لتر و 540 ملل =		
سم	محيطه =	٤- مربع طول ضلعه 10سم فإن		
۲ 3,	متده 782,540.	ثالثاً: اكتب العدد التالي بالصيغه الم		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
ة 1672سم ما المسافة المتبقية التي يجب ان	فيه نملة مسافة	رابعاً: نهر عرضه 3548سم سبحت		
		تسجلها النمله لعبور النهر ؟		

يقين التعليمية

ر لمادة الرياضيات	ل لاختبار شهري اكتوبر و نوفمبر	اجابة النموذج الاو
		اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-
		١- كم عشرة في الــ 400
14 O	4 O	<u>40</u> ●
•••••	يعتبر بالصيغه	۲- العدد 7,832,521,210
O اللفظية	О الممتدة	القياسية
•••••	3,418,706,542 ھي	٣- قيمة الرقم 3 فيالعدد 2
3,000,000,000	30,000,000 O	300,000 O
	104,000,234	٤- اعدد 104,234
= O	≥ •	<0
		ثانياً: اكمل:- :-
••••	53000 × = 100 ×	١ - ( 5 مئات و 3 عشرات )
10 تلال هو10	النمل فيكون عدد النمل في ا	٢-اذا وجد 7 نملات في تل
	40000	<b>.</b>
	قرب الفقرب الف	٣-قرب العدد 4,275 الي اف
8 =	م2 وعرضه 6سم فإن طوله	٤- مستطيل مساحته 48س
اف الرقم 3 الموجودة في خانة	• قم 3 بقيمة تساوي 10 اضع	ثالثاً : ما الخانة التي يوجد فيها الر
6	خانة مئات الالوف	عشرات الالوف ؟
		حسرات الرقوت .
ام ؟	•	رابعاً : يمشي النمل 500م كل يوم ك
	. کم	$\frac{1}{2}$ ما يمشيه النمل في اليوم = 500 م
	: 3 کم	$=\frac{1}{2} \times 6$ ما يمشيه النمل في 6 ايام
•••••	•••••	<u> </u>

www.yaqenedu.com يقين التعليمية



اولاً: اختر الاجابة الصحيحة:-

١- مستطيل بعداه 5سم ، 3سم فإن مساحته .....

● <u>15سم۲</u> 0 15سم 25 0 مم25 0 عسم2

۲- 3م و 25سم = .....سم

75 O 325 ● 253 O

٣- اسبوعان و 6 ايام = ..... يوم

26 O 8 O <u>20</u> ●

٤- ( 11 + 19 ) + 6 خاصية .....

◊ الابدال الله الدمج الجمعي الدمج

#### ثانياً: اكمل:-

6500 ١- اصغر عدد صحيح اذا قرب لاقرب الف يكون الناتج 7000 .......

۲- 50 مليون = ......50,000,000

٣- خمسمائه الف = 10 اضعاف .....

٤- 3000 متر = .....ديسم

ثالثاً: مزرعة نمل صغيره علي شكل مستطيل وابعادها 20سم × 8سم ما مساحة هذه المزرعة ؟

مساحة المزرعه ( المستطيل ) = الطول × العرض = 20 × 8 = 160 سم2

رابعاً: اذا كان هناك مستعمرتين للنمل الاولي 1267 نملة والمستعمرة الثانية بها 3452 نملة فكم

يزيد عدد النمل في المستعمرة الثانية عن المستعمرة الاولي ؟

مقدار الزيادة في المستعمره = 3452 –1267 = 2185 نملة

	و نوفمبر لمادة الرياضيات	ت الختبار شهري اكتوبر	جابه النموذج التال	J
			صحيحة:-	ولاً : اختر الاجابة اا
		ره من 235 هو	ساوی 1000 م	١- العدد الذي ي
	2350 O	23,500 O	235,000	•
	2330 0	23,300 0	233,000	
		•••••	ربعون	۲- يعد سبعه وا
	صيغة عددية	0 عدد		O رق
		هكتوجرام		٣- 8کجم =
	8000 O	<u>80</u> ●	8	00 O
	•••••	لة تقاس بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المنزل والمدرس	٤- المسافة بين
	0 السنتيمتر	<u>المتر</u>	يلو متر	کاا <b>O</b>
				انياً: اكمل:-
لال اول رقم من اليس	<i>ج</i> ية تقدير العدد من خا	بإستخدام استراتيه	80,000 ~ 8	١- العدد 6,743
	ملل			٢- 21 لتر + لترا
		ول + العرض ) × 2	ز الط نطيل =	٣- محيط المسا
	02:25	-		٤- احسب التوق
لتي يحتاجها اللبن	سنع فكم عدد الدقائق ا	ول الي زبادي عند الص	ي ساعتين ليتح دى ؟	الثاً : يحتاج اللبن ال ليتحول الى زبا
	120 = 60 دقیقه	تي يحتاجها اللبن  = 2 ×	 عد الدقائق ال	
في اليوم ويمكن ان بينهما بالساعات ؟	ا تصل الي 240 دقيقة إ مُ اطول فكم يبلغ الفرق	قصيرة لتجديد طاقته ، في اليوم اي نملة تناه	لعاملة غفوات ( حتي 9 ساعات	ابعاً : تاخذ النملة ا تنام ملكة النمل
	ملكة النمل تنام اكثر			عدد الغفوات بالس
		ساعات	ات = 9 – 4 = 5 ،	الفرق بينهم بالساع
www.yaqenedu.com			التعليمية	يقين

اجابه النموذج الرابع لاختبار شهري اكتوبر و نوفمبر لمادة الرياضيات				
اولاً : اختر الاجابة الصحيحة :-				
١- اربعمائه وثلاثة وعشرون الفاً واثنا عشر الله عشر 20 + 1 + 2000 + 30,000 + 400,000 الماء عشر	2			
< ○ > ● = ○				
٢- 60 من العشرات =				
<u>600</u> ● 60 O 6000 O				
٣- القيمة المكانيةللرقم 9 في العدد 249,753 هي				
90,00 O <u>آلوف</u> 90,00 O نسعة الآف				
٤- 300 متر =ديسم				
<u>3000</u> ● 30 30 O				
ثانياً : اكمل:-				
١- العنصر المحايد الجمعي هو				
۲- اکبر عدد یمکن تکوینه من ارقام 9,7510, 9 هو				
٣- ساعتان و 10 دقائق =دقيقه				
٤- خمسمائه الف = 10 اضعاف	(			
ثالثاً : يحتاج الانسان الي شرب 3 لترات من المياه يومياً ما عدد المليلترات التي يحتاجها الانسان مر	من			
الماء يومياً ؟				
ما يحتاجه الانسان من الماء يومياً = 3 × 1000 = 3000 ملل	•••			
رابعاً : يصنع حسام إطار صوره مربعه الشكل كل جانب طوله 36سم ما محيط هذا الإطار ؟				
ربع : يتبلغ عشام إعار طوره شربعه الشمل في جانب طوله 30سلم ما تتحيط هذا الإعار : محيط الصوره ( المربع ) = طول الضلع × 4 = 36 × 4 = 144سم				
	0 0 0			

www.yaqenedu.com

يقين التعليمية

امس لاختبار شهري اكتوبر	اجابة النموذج الذ
	اولاً : اختر الاجابة الصحيحة:-
••••	١- 28 يمثل
О رقم	O عدد
	٢- 20,000 = 10 اضعاف
200 O	2000 ●
ام التالية 2 , 0 , 5 , 7 ,	٣- اصغر عدد مكون من الارقا
<u>10,257</u> ●	20,175 O
اصية	٤- 523 + 0 = 523 تسمي خا
O المحايد الضربي	0 الابدال
	ثانياً : اكمل:-
1 اضعاف مائه الف	١المليون يساوي 0
48 يوم	٢- 5 اسابيع و 13 يوم =
5540	_
J	
کېن محیطه =	٤- مربع طول صنعه 10سم و
الممتده 3,782,540 ؟	ثالثاً: اكتب العدد التالي بالصيغه
700,000 + 80,000 + 20	الصيغه الممتدة = 40 + 500 + 00
ت فيه نملة مسافة 72	رابعاً : نهر عرضه 3548سم سبح
	تسجلها النمله لعبور النهر ؟
	0 رقم 200 0 م التالية 2 , 0 , 5 , 7 , 7 م التالية 2 , 0 , 7 , 5 , 7 , 7 مية مية المحايد الضريي 48 48 48 48 48 يوم أيان محيطه =

www.yaqenedu.com يقين التعليمية

المسافة المتبقية لعبور النهر = 3548 – 1672 = 1876 سم

قياس مستوي (1) رابعة ابتدائي الد	5 A	توقيع ولي	ي الامر
	10		
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من	القوسين	3	1.0
1 - القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 542.	هي		
{ آحاد ؟؛ عشرات ؟؛ منات ؟؛ آحاد الوف	{		
2 _ قيمة الرقم 7 في العند 785،915 هي			
70,000 11 7,000 11 700 11 70 }	.000	{ 700,0	{
3 - 40 عشرة =			
{ 400 11 4,000 11 40 11 4 }			
4 - العدد 375 يتكون من أرقام			
{ 4 11 3 11 2 11 1 }			

السؤال الثاني: اكتب كل الاعداد الاتية في العمود المناسب لها

13 الله 58,458 الله خمسمانة وثلاثة وستون الله 8

105 ۱۱۱ صفر ۱۱۹ معفر

صيغة عددية	عدد	رقم
200		
	M	<u></u>
	Li .	

توقيع ولي الامز		7	ائي	س مستوي (3) رابعة ابت دة القياس = 20 دقيقة	فَيا
	15	النرجة		دة القياس = 20 دقيقة	•
				مؤال الأول : اختر الإجابة ا	الم
( 400.000 : 40.000	. 4.	000)	546,7	} قيمة الرتم 4 في العدد 89	1}
عشرات ، مثات ، ألوف )	)	= 3	عدد 4567.	القيمة المكانية للرتم 5 في ال	(2)
( 54,123 ، 54,321 ،	45.3	هو( 21	2 . 3 . 5	أكبر عدد من الأرتمام 4 ، 1 ،	(3)
( < , = ,	>	) 23:	5.119	326.051	4}
(9.8.	7	أرقام(	ن من	} عشرة مليون اصغر عدد مكو	5}
			6	مؤال الثاني : اكمل	الس
ألف ، و	ن و	ملايير	مليار و	= 6.345.752.105 {	
		<u> 216</u>	عدو أصغ	} من الأعداد الآتية كون أكبر	2}
2 .	0	، 5	. 9	. 3 . 4	
	-2			– أكبر عدد:	
s #				- أصغر عند :	
Carreston de la social de la composición de la social de la composición de la composición de la composición de			*	} أصغر عدد مكون من 9 أرتما	[3]
أرقام	HIRITA III AH	(mathematical (M) (M) (M) (i.e.)	ن من	} المليون هو أصغر عند مكور	4}
***************************************	**********		***************************************	<u>1</u> العليون =	
8 × 5 =			H1000000000000000000000000000000000000		[6]
				ر وابدع بدون درجات	فكر
			20	< 30 ={	1}
				} 35 مليون =	2}

<ul> <li>1 قياس مستوي 4 ابتدائي رياضيك المزمن 15 دقيقة الترم الاول</li> </ul>	النزم الاول 2	2022
الأسم 85 : % 50 % 85 : % 65 % 100 : % 85 الآل 12.5 : 9.5 نرجة 12.5 : 9.5 نرجة 7.5 نرجة 12.5 ورجة 7		اقل من 50% 1:7 درجة
السؤال الاول : اختر (1) القيمة المكانية للرقم 8 في العند 58,603,214 (مليون ، عشرات ملايين ، ألوف	رات ملايين ، ألوف	5 وف )
(2) قيمة الرقم 8 في خانة المثيار فيمة الرقم 8 في خانة عشرات الملايين ( > ، <	للايين( > ، <	(= ' >
( 200 ، 2,000 ، 3,000 ، 2,600 ) لأقرب ألف ( 2,600 ، 3,000 ، 2,693 ( 3 )	( 200	
45{4} = 0 + 45 الخاصية الوجودة هي	الإبدال )	
25,000 ، 2,500 ، 250 ) عشرات الألوف ( 250 ، 2,500 ، 25,000	25,000 . 2.	( 25
السوال الثاني: ارجد [1] (1,5,0,3,7,3,9] أصغر عددهو	رعددهو	10
++		

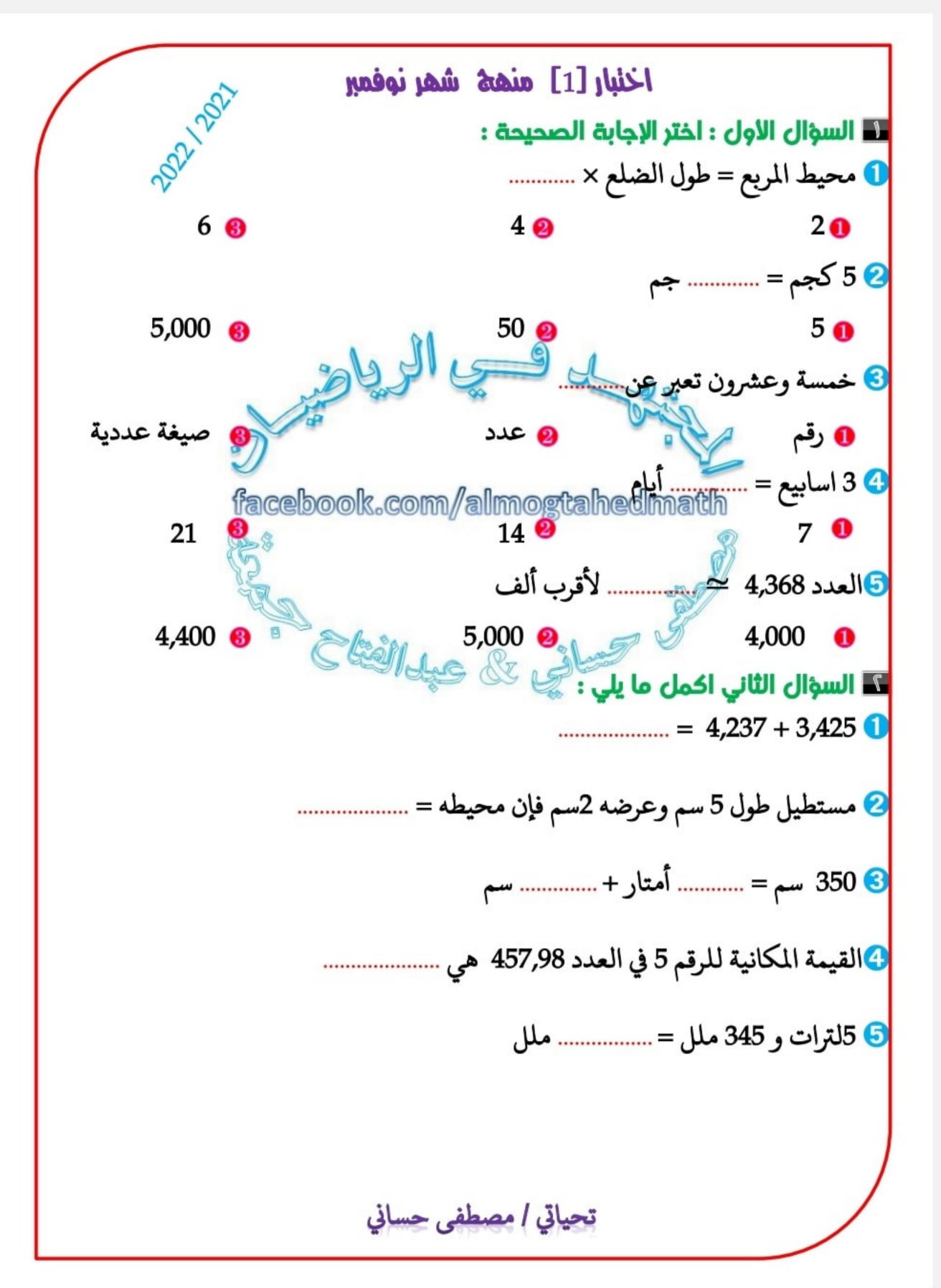
قياس مستوي (1) رابعة ابتدائي: الوحدة الثانية الدرجة التانية المرابعة المستوي (1) المحدة الثانية المحدة المحدة الثانية المحدة الثانية المحدة الثانية المحدة الثانية المحدة المحدة الثانية المحدة الثانية المحدة الثانية المحدة
السوال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين.
{ = 11 > 11 < } 2,075,314 275,341 {1}
(2} الخاصية المستخدمة في : 7+4 = 4+7 هي
إلايثال ١٠ النمج ١٠ العنصر المحايد الضربي ١٠ غير ذلك }
ر ب. و
<ul> <li>(4) تقدير العدد 94,165 باستخدام إستراتيجية اول رقم من اليسار هو</li> </ul>
{ 94,000 # 10,000 # 9,000 # 90,000 }
(5) العدد 387,932 مے(لاقرب الف)
{ 390,000 # 387,930 # 388,000 # 387,900
<ul><li>{6} كل مما يأتي يعبر عن صيغة عددية ماعدا</li></ul>
{سبعمانة وخمسة ١١ 450 ١١ عصفورة ١١ 4 عشرات }
السوال الثاني: اكمل.
( = 80+ (37 + 20 ) {1}
{2} ( 9 منات و 4 آحاد ) × 100 =
(3} قيمة الرقم 9 في العند 9,827,648 هي
<ul><li>{4} الصيغة اللفظية للعدد 5,457 هي</li></ul>
السوال الثالث:
(1) 256 عـ لأقرب عشرة (2) 8,685 عـ لأقرب الف
نقطة المنتصف نقطة المنتصف
<del></del>

توقيع ولي الامر	الدرجة 14	قياس مستوي (2) رابعة ابتدائي : الوحدة الثانية
		السوال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسير السوال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسير [ 3 » عند ، صيغة ع
		(2) القيمة الرقمية للرقم 7 في العند 57,986,412 هي
	(12 , 9 ,	(3) قيمة الرقم 7 في الملايين قيمة الرقم 9 في المليار (4) المليار أصغر عد مكون من أرقام (10 ، 11
ون ، منات ألوف )	عشرات ألف ، مليو	(5) القيمة المكانية للرقع 2 في العند 57,286,410 هي ( ع
*****		السوال الثاني : {1} 36 مليون ، 300 ألف ، 533 تكتب بالأرقام
	*********	(2) الرقم 7 في العدد 575,218,942 يقع في خانة
	-	(3) قيمة الرقم 3 في خانة العليار هــــي
	- 1	405 (4) ألف =مانة
	, ,	السؤال النَّالث : أوجد ناتج ما يأتي من خلال أول رقم من اليسار :
	132 يقدر إلم 132 يقدر إلم	- بقدرالي + + + 214 +
عشرة عشرة عشرة	90 <u>لأقوب</u> - 66 <u>لأقوب</u>	أوجد ناتج ما يأتي باستخدام التقريب :

توقيع ولي الامر	الدرجة 14	قياس مستوي ( 3 ) رابعة ابتدائي : الوحدة الثانية
	. 6	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين الموسين ( رقم ، عند ، صيغة ع
		(2} القيمة الرقمية للزقم 7 في العند 57,986,412 هي
، غيرنك )		(3) قيمة الرقم 7 في الملايين قيمة الرقم 9 في المليار المليار أصغر عد مكون من
ن ، منات ألوف )	عشرات ألف ، مليو	(5) القيمة المكانية للرقع 2 في العند 57,286,410 هي ( ع
		السؤال الثاني : {1} 36 مليون ، 300 ألف ، 533 تكتب بالأرقام
	**********	(2) الرقم 7 في العدد 575,218,942 يقع في خانة
		{3} قيمة الرقم 3 في خانة العليار هـــي
	N)	405 (4) ألف =مانة
		السوال النَّالث : أوجد ناتج ما يأتي من خلال أول رقم من اليسار :
	بقدرالي 132 يقدرالي	- بقدرالي + + + 214 +
عشرة عشرة عشرة	90 الأفوب - 66 الأفوب	أوجد ناتج ما يأتي باستخدام التقريب :



: الحل : +



2022 / 2021 اختبار [2] منهج شهر نوفمبر السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة : 46 1 مائة = 4600 🔞 460 @ 46 0 864 في النموذج الشريطي المقابل قيمة c = ..... 232 234 0 421 6 632 2 3 54 ديسم = ..... 540 6 54 0 7 أيام 3 اسابيع 🗲 45 كجم و 2,300 ₹ ...... 6,300 5,000 42,300 0 مربع محیطه 24 سم فإن طول ضلعه = ..... الإسطوانة المدرجة هي أداة لقياس ....... ط العدد 427 = ...... الأقرب عشرة ﴿ وَالْعَدِدِ 427 عَشْرَةُ الْعَدِدِ 427 عَشْرَةُ الْعَدِدِ 427 عَشْرَةُ الْعَدِدِ 427 عَشْرَةً أكبر عدد مكون من 6 أرقام مختلفة = ......

تحياتي / مصطفى حساني

		الصف : الرابع الاسم :		المادة : رياضيات القصل الدراسي : الأول
15		والعمليات من اليسار إلى اليمين )		
	=15		<u>بيحه :-</u>	1) اختر الإجابة الصد
			العدد 279,853 هي .	(أ) قيمة الرقم 7 في
	70,000 (4)	7,000(3)	700 (2)	7 (1)
			-) يعتبر	(ب) الـ (خمسة ألاف
	(4) غير ذلك	(3) صيغة عددية	(2) عدد	(1) رقم
		» = دیسم	4 ديسم ، فان محيط	(جـ) مربع طول ضلعه
	10 (4)	8 (3)	4 (2)	16(1)
		44	+ 213) لأق ب مائة	(د) تقدير ناتج (124
	500 (4)	400 (3)	300 (2)	200 (1)
			1 July 2155 . 1 . 5	( هـ ) الوحدة المناسبة ا
	(4) سنتيمتر	(3) متر	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	( هد ) الوقحة المعاسبة . (1) كيلو جرام
		- A	200000	
		C /	ى الجمع هو	<ol> <li>أكمل ما يأتى :-</li> <li>أ) العنصر المحايد في</li> </ol>
		تساوي	+ 5 ، فإن قيمة n	(ب) إذا كان n = 11
	20	1	***************************************	( ج ) 25 مانة =
	3 0	N 24	567 WH 45.4	(د) القيمة المكانية للر
		34	عم ر في العدد 1,00,	( د ) العيمة المحالية عر
	B.O.	2 هو2	رقام 4 ، 1 ، 5 ، 3 ، 3 ،	(هـ) أكبر عدد من الأ
			ها الصحيح :-	3) صل كل مسألة بحا
- 60				
8 كم بدال	The second secon	)50 جم فكتلة ما اشتراه تس ان عرضه 5 سم فان طول		
. 5 جم			ناهرة و أسوان تساوي	
اسم	10		ون من سبعة أرقام هو	(د) اصغر عدد مک
لبون	الم	، + 7 هي	4 = 4 + 7 خدمة في	الخاصية المست

خالص الأمنيات بالنوفيق أ . محمد عماشة